

Berechne den Grundwert (G). Der Prozentwert (W) geht max. bis 20 €
Der Prozentsatz (p) geht bis max. 20%. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Aufgabe 1.) Beim Kauf eines Staubsaugers werden 13 € angezahlt. Dies sind 14 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Staubsaugers?

Aufgabe 2.) Beim Kauf eines Haartrockners werden 3% angezahlt. Dies sind 20 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Haartrockners?

Aufgabe 3.) Beim Kauf eines Eierkochers werden 12 € angezahlt. Dies sind 18 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Eierkochers?

Aufgabe 4.) Beim Kauf eines Koffers werden 2% angezahlt. Dies sind 10 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Koffers ?

Aufgabe 5.) Beim Kauf eines Bildes werden 16 € angezahlt. Dies sind 17 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Bildes?

Aufgabe 6.) Beim Kauf eines Buches werden 7% angezahlt. Dies sind 17 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Buches?

Aufgabe 7.) Beim Kauf eines Radios werden 11 € angezahlt. Dies sind 16 %.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Radios?

Aufgabe 8.) Beim Kauf eines Stuhles werden 5% angezahlt. Dies sind 14 €.
Wie hoch ist der Kaufpreis des Stuhles?

Berechne den Grundwert (G). Der Prozentwert (W) geht max. bis 20 €
Der Prozentsatz (p) geht bis max. 20%. Runde auf 2 Stellen nach dem Komma.

Lösungen

Aufgabe 1.) $\frac{13 \text{ €}}{14\%} * 100\% = 13 \text{ €} : 14\% * 100\% = 0,93 * 100 = \underline{92,86 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Staubsaugers beträgt 92,86 €.

Aufgabe 2.) $\frac{20 \text{ €}}{3\%} * 100\% = 20 \text{ €} : 3\% * 100\% = 6,67 * 100 = \underline{666,67 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Haartrockners beträgt 666,67 €.

Aufgabe 3.) $\frac{12 \text{ €}}{18\%} * 100\% = 12 \text{ €} : 18\% * 100\% = 0,67 * 100 = \underline{66,67 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Eierkochers beträgt 66,67 €.

Aufgabe 4.) $\frac{10 \text{ €}}{2\%} * 100\% = 10 \text{ €} : 2\% * 100\% = 5 * 100 = \underline{500 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Koffers beträgt 500 €.

Aufgabe 5.) $\frac{16 \text{ €}}{17\%} * 100\% = 16 \text{ €} : 17\% * 100\% = 0,94 * 100 = \underline{94,12 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Bildes beträgt 94,12 €.

Aufgabe 6.) $\frac{17 \text{ €}}{7\%} * 100\% = 17 \text{ €} : 7\% * 100\% = 2,43 * 100 = \underline{242,86 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Buches beträgt 242,86 €.

Aufgabe 7.) $\frac{11 \text{ €}}{16\%} * 100\% = 11 \text{ €} : 16\% * 100\% = 0,69 * 100 = \underline{68,75 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Radios beträgt 68,75 €.

Aufgabe 8.) $\frac{14 \text{ €}}{5\%} * 100\% = 14 \text{ €} : 5\% * 100\% = 2,8 * 100 = \underline{280 \text{ €}}$

Der Kaufpreis des Stuhles beträgt 280 €.